PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-280571

(43) Date of publication of application: 02.10.2003

(51)Int.CI.

GO9G G09G

H04N- 5/66

(21)Application number: 2002-078791

(71)Applicant: FUJITSU HITACHI PLASMA

DISPLAY LTD

(22)Date of filing:

20.03.2002

(72)Inventor: OE TAKAYUKI

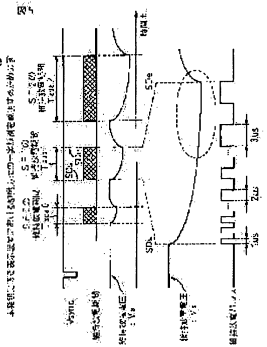
UEDA TOSHIO

(54) DISPLAY DEVICE AND ITS DRIVING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem that, in a sustenance discharge period, a sustaining discharge voltage is lowered as sustenance discharge progress to the latter half of the period after sustenance discharge are repeated and sustenance discharge become incomplete.

SOLUTION: In the driving method of a display device for performing light emission by impressing a sustaining discharge pulse on electrodes repeatedly, the display device is constituted so as to change the pulse width of the sustaining discharge pulse in one sub-field.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.03.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開登号 特開2003-280571 (P2003-280571A)

(43)公開日 平成15年10月2日(2003.10.2)

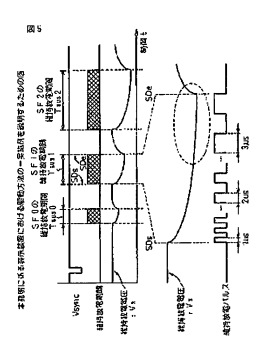
(51) Int.CL'		識別記号		FI					ラーマコード(参考)
G09G	3/28			G O	9 G	3/20		624L	5C058
	3/20	624						641A	5 C 0 8 O
		641						641E	
								641K	
								642P	
			象該查審	未韵求	新求	質の数10	OL	(全 11 頁)	最終質に続く
(21) 出願番号		特顧2002-78791(P2002-78791)		(71)	599132	599132708			
						含土造	日立プ	ラズマディス	くプレイ株式会社
(22)出版日		平成14年3月20日(2002.			神奈川	県川崎	作高泽区较严	78丁目2番1号	
			(72) 発明者 大江 崇之			崇之			
						神奈川!	県川崎	市高洋区坂戸	37月2番1号
				İ		當士	通日立	ブラズマディ	スプレイ様式会
						社内			
				(74)	代理人	100077	517		
						弁理士	石田	敬 (外4	(名)
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 表示装置およびその駆動方法

(57)【要約】

【課題】 維持放電期間においては、維持放電を繰り返 した後半に進むに進れて維持放電電圧が降下し、維持放 電が不完全になるといった課題がある。

【解決手段】 維持放電バルスを繰り返し印加することで発光を行う表示装置の駆動方法であって、前記維持放電バルスのバルス幅を1つのサブフィールド内で変動させるように構成する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 維持放電バルスを繰り返し印加すること で発光を行う表示装置の駆動方法であって、

1

前記維持放電バルスのバルス幅を1つのサブフィールド 内で変動させることを特徴とする表示装置の駆動方法。

【請求項2】 請求項1に記載の表示装置の駆動方法に おいて、前記維持放電パルスのパルス帽を維持放電電圧 の電圧降下置に応じて制御することを特徴とする表示態 置の駆動方法。

【請求項3】 請求項1または2に記載の表示装置の躯 10 動方法において、前記維持放電パルスのパルス帽を、維 **持放電期間の初めのうちは狭く、且つ。該維持放電期間** の後に行くほど徐々に広くなるように副御することを特 徴とする表示装置の駆動方法。

【請求項4】 請求項1または2に記載の表示装置の躯 動方法において、前記維持放電パルスのパルス帽を、前 記サブフィールド内の特定部分では狭く、且つ、該サブ フィールド内の特定部分の後は徐々に広くなるように制 御することを特徴とする表示装置の駆動方法。

おいて、前記維持放電バルスのバルス帽を、1フィール 下全体の総維持放電パルス数を算出し、該算出された総 維持放電パルス数に応じて副御することを特徴とする表 示装置の駆動方法。

【請求項6】 表示パネル部と、

画像信号を受け取って表示装置に適した画像データを該 豪示パネル部に供給するデータコンバータと、

前記表示パネル部に電力を供給する電源部と、

前記維持放電バルスのパルス幅を1つのサブフィールド を特徴とする表示装置。

【請求項7】 請求項6に記載の表示装置において、前 記能持放電バルス制御回路は、維持放電電圧の電圧降下 置に応じて前記維持放電バルスのバルス幅を制御するこ とを特徴とする表示装置。

【請求項8】 請求項7に記載の表示装置において、前 記電源部は、前記維持放電電圧を実際に検出し、前記維 **持放電バルス制御回路は、該検出された維持放電電圧に** 応じて前記維持放電パルスのパルス帽を制御することを 特徴とする表示装置。

【請求項9】 請求項7に記載の表示装置において、前 記データコンバータは、1フィールドを構成する各サブ フィールドの負荷率を検出し、前記維持放電パルス制御 回路は、該検出された各サブフィールドの負荷率に応じ て前記維持放電バルスのバルス幅を制御することを特徴 とする表示装置。

【請求項】() 】 請求項?に記載の表示装置において、 前記データコンパータは、1フィールド全体の加重平均 負荷率を算出し、前記維持放電パルス制御回路は、該算

パルス幅を制御することを特徴とする表示装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示装置およびそ の駆動方法に関し、特に、プラズマディスプレイパネル (PDP: Plasma Display Panel) のような維持放電バ ルス(発光パルス)による維持放電を繰り返し、その繰 り返し回数によって発光を調整する表示装置およびその 駆動方法に関する。

【①①02】近年、衰示装置の大型化に伴って薄型の衰 示装置が要求され、各種類の薄型の表示装置が提供され ている。例えば、ディジタル信号のままで表示するマト リックスパネル。すなわち、PDP等のガス放電パネル や、DMID(Digital Micromirror Device)、EL表示 素子、蛍光表示管、液晶表示素子等のマトリックスパネ ル等が提供されている。とのような薄型の表示装置のう ち、ガス放電パネルは、簡易なプロセスのため大画面化 が容易であること、自発光タイプで表示品質が良いこ と、並びに、応答速度が退いこと等の理由から大画面で 【請求項5】 請求項1に記載の表示装置の駆動方法に 20 直視型のHDTV(高品位チレビ)用表示デバイスの最 有力候簿として考えられている。

> 【0003】倒えば、PDPにおいては、各々のフィー ルド内に複数の維持放電バルスで構成される複数の発光 ブロック (サブフィールド: SF) を有し、そのサブフ ィールドの組み合わせで中間調を表示している。すなわ ち、PDPにおいては、維持放電パルスによる維持放電 を繰り返すことで発光時間を調整し、表示階調を表現し ている。

【0004】ととろで、維持放電期間における電流(維 内で変動させる維持放電バルス制御回路とを備えること 30 特放電電流)は、維持放電期間の開始位置では少なく、 維持放電を繰り返した後半に進むに連れて多くなる。そ して、維持放電により電力を消費するため、それに反比 例した維持放電電圧降下が発生し、この維持放電電圧の 低下により、維持放電が不完全となることから、消費電 力の多い映像での維持放電陰下を考慮した制御を行うこ とのできる表示装置もよびその駆動方法が要望されてい

> 【0005】なお、本明細書において、「フィールド」 なる文言は、例えば、1フレームの画像をインターレー 49 ス表示する奇数および偶数の2つのフィールドで構成す る場合を想定して使用しているが、例えば、1フレーム の画像をプログレッシブ表示する場合には、「フィール ド」なる文言はそのまま「フレーム」に置き換えて適用 することができる。

[0006]

【従来の技術】従来、維持放電パルスの設定は、例え は、表示データからフレーム毎の表示負荷率を計算し、 それぞれのフレーム(フィールド)でその表示負荷率を 基に算出して行われ、表示装置の消費電力が一定値を越 出された加重平均負荷率に応じて前記維持放電バルスの 50 えないように制御されている。このような技術を開示す

٧

る文献としては、例えば、日本国特開平06-3323 97号公報および特闘2000-098970号公報が 挙げられる。

【0007】具体的に、特開平06-332397号公 報は、所定期間中に与えられる所定レベルの画素信号数 を積算する請算手段と、この請算手段の請算結果に基づ いてバネル駆動層波数を変更する周波数変更手段とを値 えたフラットバネルディスプレイ装置を開示しており、 また、特闘2000-098970号公報は、所定期間 号単位で領算する領算手段と、この積算手段の積算結果 に基づいて維持放電波形の周波数を変更する周波数変更 手段とを備えたプラズマディスプレイ装置を関示してい

【①①08】図1は本発明が適用される表示装置の一例 を示すプロック図であり、プラズマディスプレイ装置 (プラズマディスプレイパネル:PDP)の一例を示す。 ものである。図1において、参照符号1はデータコンバ ータ 2はフレームメモリ 3は電力制御回路 4はド ライバ制御回路、5は電源、6はアドレスドライバ、7~20~8:16:32:64となっている。 はYドライバ、8はXドライバ、そして、9は表示パネ ルを示している。

【0009】図1に示されるように、データコンパータ 1は、外部からの画像信号および垂直同期信号 V syncを 受け取って、PDP用のデータ(複数のサブフィールド SFにより画像を表示するためのデータ)に変換する。 フレームメモリ2は、データコンバータ1でPDP用に 変換された次のフィールド用のデータを保持する。そし て、データコンバータ1は、それまでフレームメモリ2 スデータとして供給すると共に、その表示負荷率をドラ イバ副御回路4に与える。とこで、表示負荷率とは、各 サブフィールドにおける点灯セル(発光するドット)の 数をカウントして得られる負荷率である。

【①①10】ドライバ制御回路4は、電力制御回路3か ら各サブフィールド (SF) の維持放電パルス数(サス テインパルス数)の制御信号および内部で発生された量 直同期信号Vsync2を受け取って、Yドライバ7に駆動 制御データを供給する。なお、データコンバータ1から の表示負荷率のデータ信号は、ドライバ制御回路4を介 40 して電力制御回路3に供給される。

【()() 1 1 】表示パネル9には、アドレス電極A 1 ~ A m. Y電極Y1~Yn およびX電極Xが設けられてい て、それぞれアドレスドライバ6、Yドライバ?および Xドライバ8により駆動される。電源5は、アドレスド ライバ6、Yドライバ7およびXドライバ8に対して電 力を供給すると共に、これらアドレスドライバ6. Yド ライバ7 およびXドライバ8に対する電圧および電流を 検出して電力制御回路3に与える。 すなわち、アドレス ドライバ6のアドレス電圧および電流、並びに、Yドラ 59 電期間 Tsus (Tsus1) の終了位置SDeで最小値とな

イバ?とXドライバ8の維持放電電圧および維持放電電 流の検出値が電源5から電力制御回路3に供給され、電 力制御回路3における処理に使用される。ここで、表示 パネル部は、アドレスドライバ6、Yドライバ7、Xド ライバ8および表示パネル9を値えて構成される。

【①①12】図2は図1に示す表示装置における駆動方 法の一例を説明するための図である.

【①①13】図2に示す駆動方法は、1フレームの画像 を奇数および倡数の2つのフィールドでインターレース 中に与えられる画素信号数を階調表示のためのビット信 10 により表示するもので、各奇数フィールドおよび偶数フ ィールドは、それぞれ複数のサブフィールド(例えば、 7つのサブフィールドSF()~SF6)で構成される。 各サプフィールドSF()~SF6は、アドレスデータに 応じて点灯セルのアドレス放電を行うアドレス放電期 間、および、選択されたセル(点灯セル)に対して維持 放電バルス (発光パルス) を与えて発光させる維持放電 期間 (発光期間)を有している。ここで、各サブフィー ルドSF0~SF6の重みは、SF0:SF1:SF 2:SF3:SF4:SF5:SF6=1:2:4:

> 【①①14】図3は図1に示す表示装置における駆動方 法の他の例を説明するための図である。

【0015】図3に示す駆動方法は、1フレームの画像 を1つのフィールドでプログレッシブにより表示するも ので、各フィールド(フレーム)は、それぞれ複数のサ ブフィールド (例えば、6つのサブフィールドSF0~ SF5)で構成される。 AサブフィールドSF0~SF 5は、アドレスデータに応じて点灯セルのアドレス放電 を行うアドレス放電期間、および、選択されたセルに対 に保持されていたデータをアドレスドライバ6ヘアドレ 30 して維持放電バルスを与えて発光させる維持放電期間を 有している。ととで、各サブフィールドSF0~SF5 の重みは、SFO:SF1:SF2:SF3:SF4: SF5=1:2:4:8:16:32となっている。 【①①16】なお、図2および図3におけるサブフィー ルドの数ねよび重み等は、様々に設定し得るのはいうま でもない。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】図4は従来の表示装置 の駆動方法の一例を説明するための図であり、維持放電 電圧Vs、維持放電電流 Is および維持放電バルス期間 Tsus (Tsus0, Tsus1,Tsus2) の関係を示すものであ

【0018】図4に示されるように、 各サブフィールド SF(例えば、サブフィールドSF1)の維持放電期間 Tsus (Tsus1) において、維持放電電流 Is は、その 関始位置SDSから徐々に増加し、それに反比例して維 特放電電圧Vs は徐々に低下する。そして、維持放電電 流 Isは、維持放電期間Tsus (Tsus1)の終了位置S Deで最大値となるため、維持放電電圧Vsは、維持放

る。なお、維持放電パルスのパルス幅は、全ての維持放 電期間 Tsus (Tsus1) を通して一定(例えば、2 μ s) である。

5

【①①19】さらに、高輝度を実現するためには、維持 放電パルスの数を増やす必要があるが、このように維持 放電バルスの数を増やすと、維持放電電圧Vsがより一 **២低下することになる。**

【0020】ところで、どのような映像を表示する場合 であっても、完全な維持放電を行うためには、図4の実 級で示すような電圧降下を有する維持放電電圧Vsを、 その電圧降下分を考慮して高く設定した図4の一点鎖線 で示すような維持放電電圧Vs とする必要がある。

【0021】しかしながら、維持放電電圧Vsを高く設 定するとドライバ回路の耐圧や放熱或いは消費電力等の 機々な問題が生じるため、現実的には、維持放電電圧V sをそれほど高く設定することはできない。そのため、 従来の表示装置では、維持放電電圧Vsの電圧降下によ り十分な維持放電ができなくなり表示品質が低下するこ とにもなっていた。

【0022】本発明は、上途した従来の表示装置におけ 29 る課題に鑑み、表示負責に依存することなく高い表示品 位を保つことが可能な表示装置およびその駆動方法の提 供を目的とする。

[0023]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の形態によ れば、維縛放電バルスを繰り返し印加することで発光を 行う表示装置の駆動方法であって、前記維持放電バルス のバルス幅を1つのサブフィールド内で変動させること を特徴とする表示装置の駆動方法が提供される。

パネル部と、画像信号を受け取って表示装置に適した画 像データを該表示パネル部に供給するデータコンバータ と、前記表示パネル部に電力を供給する電源部と、前記 維持放電パルスのパルス帽を1つのサブフィールド内で 変動させる維持放電バルス制御回路とを備えることを特 徴とする表示装置が提供される。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る表示装置およ びその駆動方法の実施例を図面に従って詳述する。な お、本発明に係る表示装置およびその駆動方法は、イン 40 なる。 ターレース方式のPDPに限定されるものでなく、プロ グレッシブ方式のPDP、さらには、様々な表示装置に 対して幅広く適用することができる。

【0026】図5は本発明に係る表示装置における駆動 方法の一実施例を説明するための図である。

【①①27】図5と前述した図4との比較から明らかな ように、本実施例に係る表示装置の駆動方法では、電圧 降下を有する維持放電電圧VSをその電圧降下分を考慮 して高く設定するのではなく、1つのサブフィールド

整するようになっている。

【0028】図5に示されるように、1つのサブフィー ルドSF1内における維持放電電圧Vsのドロップ登 (電圧降下分)は、維持放電期間 Tsus1の各位置で異な る。具体的に、維持放電電圧VSの電圧レベルは、維持 放電期間 T sus1の開始位置SDsから徐々に低下して維 特放電期間 Tsus1の終了位置SDeで最小値となる。

【①①29】そこで、本実施例では、維持放電期間Tsu stの開始位置SDs付近ではパルス帽(維持放電パルス の維持放電電圧レベルの帽)を狭く(例えば、1μs) し、その後、中間位置ではバルス幅を広げく例えば、2 µs)、さらに、維持放電期間 T sus1の終了位置 S D e 付近ではパルス帽をさらに広く(例えば、3 u s) する ようにして、維持放電電圧VSの電圧降下分を維持放電 パルスのパルス幅を広げることで結償するようになって いる。ここで、1つのサブフィールド内で変動させる維 締放電バルスのバルス幅は、上記の3つのバルス幅(1) μs、2μs、3μs)に限定されないのはいうまでも teus.

【①①30】すなわち、1つのサブフィールド内の維持 放電バルスのバルス幅は、維持放電期間Tsusの前半に おいては狭く、且つ、該維持放電期間の後半においては 広くなるように制御したり、或いは、維持放電期間Tsu sの初めのうちは狭く、且つ、該維持放電期間の後に行 くほど徐々に広くなるように制御することができる。

【10031】本実施例の表示装置の駆動方法は、例え は、維持放電期間の終了位置付近において、維持放電電 圧の電圧レベルが低下して維持放電が十分に行えない、 すなわち、十分な壁電筒を形成できないのを、維持放電 【① ①24】また、本発明の第2の形態によれば、表示 30 パルスのパルス帽を広げることにより、低い維持放電電 圧でも十分な壁電荷を形成して完全な維持放電を行うよ うになっている.

> 【①032】ととで、例えば、フィールド(フレーム) 全体の表示負荷率が大きくなった時には、消費電力を制 限するために維持放電パルス数を減らすことになる。な お、その時に発生した休止期間を維持放電期間へ転用 し、維持放電電流の多い位置にはよりバルス幅の広い維 **締放電パルスを印加し、これにより、表示負荷が変動し** てもそれに応じて高い表示品位を確保することが可能に

> 【()()33】とのように、本真施例の表示装置の駆動方 法によれば、維持放電電圧を高く設定することなく、維 持放電電圧の電圧降下による不完全な維持放電を補償し て、高い表示品位を保つことが可能になる。

> 【1)034】図6は本発明に係る表示装置における駆動 方法の一例を示すフローチャートであり、1フィールド 全体の維持放電バルス数に従って維持放電バルスのバル ス帽を制御するものである。

【10035】図6に示されるように、維持放電バルスの (例えば、SF1) 内で維持放電パルスのパルス幅を調 56 制御処理が開始されると、ステップST101におい

て、表示データを入力し、ステップST102に進ん で、データコンバータ1により各サブフィールドSF毎 の表示負荷率(L {SF(n)}を決定し、さらに、ス テップST103で各サブフィールドSFの重み(例え ば、SF0:SF1:SF2:SF3:SF4:SF5 = 1:2:4:8:16:32、図3の例》を考慮した 加重平均負荷率(WAL)を決定し、さらに、ステップ ST104に進んで、1フィールド (フレーム) の維持

【0036】次に、ステップST105に進んで、サブ 10 フィールドSFのカウント値n=Oとし、ステップST 106において、算出された維持放電パルス数5と、維 特放電パルスのパルス幅を全てのサブフィールドSFが 共通に太くすることができる維持放電パルス数Aとの比 較を行う (S≦A?)。

放電バルス数(S:SUS数)を決定(算出)する。

【0037】ステップST106において、S≦Aが成 立すると判別されると、ステップST113に進んで、 カウント値nとサブフィールドSFの敷とを比較する (n≥N?)。ステップST113において、n≥Nが 成立しない、すなわち、カウント値nが最大の重みのサー20 プフィールドSFnまで達していないと判別されると、 ステップST114に進んで、各サブフィールドSFに おける維持放電バルス数のカウント値m=0とし、ステ ップST115において、mとM {SF(n)} との比 較を行う (m≥M {SF (n) } ?)。 ここで、M {S F (*) } は、サブフィールドSF (*) における全て の維持放電パルスのパルス幅を広くすることが可能な休 止時間のあるパルス数を示している。

【0038】ステップST115において、m≧M{S 116に進んで、P {SF(n), m} = P3(広いパ ルス帽の維持放電パルス)とし、さらに、ステップST 117において、m=m+1としてステップST115 に戻る。ここで、P {SF(*), m} は、サブフィー ルドSF(*)の維持放電バルスの出力パルス帽を示し ている。

【0039】ステップST115において、m≧M{S F (n) } が成立すると判別されると、ステップST1 18に進んで、カウント値n=n+1としてステップS プST113において、n≥Nが成立する、すなわち、 nが最大の重みのサブフィールドSFnまで達したと判 別されると、処理は終了する。

【① ①40】とのように、算出された維持放電バルス数 Sが維持放電バルスのパルス幅を全てのサブフィールド SFが共通に太くすることができる維持放電パルス数A よりも少なく (S≦A:ステップST106). 且つ、 各サブフィールドSFにおける維持放電パルス数が全て の維持放電パルスのパルス幅を太くすることが可能な休 止時間のあるパルス数よりも少ない場合(m<M(SF 50 立しないと判別されると、ステップST120におい

(11) } ; ステップST115) には、全てのサブフィ ールドSFの全ての維持放電パルスのパルス幅を太く する。もし、全ての維持放電パルスを太くするのに十分 な体止期間が無いとすると、そのフィールド(フレー ム)における総能特放電バルス数に応じて維持放電バル スのバルス幅を調整する必要がある。

【()()4] 】維持放電パルスのパルス帽を調整する方法 は、維持放電バルスのパルス幅を変える変異点を設け、 維持放電パルスが何回繰り返されたらパルス幅を変える という閾値を設定する。その閾値は、1フィールド(1 フレーム) の総維持放電バルス数に毎に設定する必要が あり、その1フィールドの総維締放電バルス数に応じた 各サブフィールドSF毎の変異点をルックアップテーブ ル(LUT)にて所持する。なお、図6では、維持放電 バルスのバルス帽を調整するための変異点が2個所(T 1、T2)で所定のサブフィールドSFに着目した場合 の例を説明している。

【① 0 4 2 】以下、その処理の流れを説明する。

【0043】ステップST108において、S≦Aが成 立しないと判別されると、ステップST107に進ん で、nとサブフィールドSFの数とを比較する(n≥N ?)、ステップST107において、n≥Nが成立しな い。すなわち、カウント値nが最大の重みのサブフィー ルドSFnまで達していないと判別されると、ステップ ST108に進んで、算出された維持放電パルス数Sを もとにルックアップテーブル(LUT)からTl (SF {n)}, T2 {SF (n)} を決定する。ここで、T 1 {SF(*)}は、サブフィールドSF(*)内でパ F $\{n\}$ $\}$ が成立しないと判別されると、ステップST $\{30\}$ ルス帽を変化させるタイミングパラメータであり、維持 放電バルスの何発目からP3 (広いバルス幅の維持放電 パルス) というデータにするかを決定し、また。 T2 {SF(*)}は、サブフィールドSF(*)内でパル ス幅を変化させるタイミングパラメータであり、維持放 電バルスの何発目からP2(中間のバルス幅の維持放電 パルス〉というデータにするかを決定する。

【0044】さらに、ステップST109に進んで、カ ウント値面=Oとし、ステップST110において、m とTlとの比較を行う(m≥Tl?)。ステップSTl T113に戻り同様の処理を繰り返す。そして、ステッ(40~10において、m≧T1が成立しないと判別されると、 ステップST111において、P {SF (n). m} = P1 (狭いバルス幅の維持放電バルス) とし、さらに、 ステップST112において、m=m+1としてステッ プST110に戻る。

> 【①045】ステップST110において、m≧T1が 成立すると判別されると、ステップST119に進み、 ステップST110~ステップST112に対応するス テップST119~ステップST121の処理を行う。 すなわち、ステップST119において、m≧T2が成

T. P {SF (n), m} = P2 (中間のパルス帽の維 待放電パルス) とし、さらに、ステップST121にお いて、m=m+1としてステップST119に戻る。

9

【0046】ステップST119において、n≥T2が 成立すると判別されると、ステップST122に進み、 ステップST110~ステップST112(ステップS T119~ステップST121) に対応するステップS T122~ステップST124の処理を行う。すなわ ち、ステップST122において、m≥M {SF

23において、P {SF (n), m} = P3 (広いバル ス幅の維持放電バルス)とし、さらに、ステップST1 24において、m=m+1としてステップST122に 戻る。

【0047】そして、ステップST122において、m ≥M (SF(n)) が成立すると判別されると、ステッ プST125に進んで、n=n+1としてステップST 107に戻り同様の処理を繰り返す。

【0048】とのように、1フィールド(1フレーム) るバルス幅変異点がTl {SF(n)}およびT2 {S F (n) } の2 個所である場合、サブフィールドSF (n)のパルス幅は、維持放電期間 (Tsus)の1発目 **からT1 {SF(n)}以下までがP1(狭い幅の維持** 放電パルス〉となり、維持放電期間(Tsus)のT1 {SF(n)} より多くT2{SF(n)} 以下までが P2(中間のバルス幅の維持放電バルス)となり、そし て、それ以降がP3(広いパルス幅の維持放電パルス) となる。すなわち、維持放電パルスのパルス幅は、Pl <P2<P3となっている。

【0049】以上において、変異点T1, T2は、任意 に増加することが可能であり、その場合には、さらなる **変異点(T3、…,Tk)を設定し、図6のフローチャ** ートにおける変異点T1、T2を用いた維持放電バルス のパルス幅決定ループを増やすことで達成することがで きる.

【0050】そして、ステップST107において、n ≥Nが成立する。すなわち、nが最大の重みのサブフィ ールドSFnまで達したと判別されると、処理は終了す

【0051】図7は本発明に係る表示装置における駆動 方法の他の例を示すフローチャートであり、1フィール ドを構成する各サブフィールドの負荷率に従って維持放 電バルスのバルス幅を制御するものである。

【0052】すなわち、上述した図6に示す駆動方法で は、ステップST108において、1フィールド全体の 維持放電パルス数Sをもとにルックアップテーブル(L UT) かちT1 {SF (n) }, T2 {SF (n) } を 決定するのに対して、図7に示す本駆動回路では、ステ ップST208において、1フィールドを構成する各サ 50 制御することを特徴とする表示装置の駆動方法。

ブフィールドの負荷率L (SF (n)) をもとにルック アップテーブル (LUT) からT1 (SF(n)), T 2 {SF(n)} を決定するようになっている。なお、 他の処理は、図6および図7で共通しているのでその説 明は省略する。

10

【①①53】図8は本発明に係る表示装置における駆動 方法の他の実施例を説明するための図である。

【①①54】図8と図5との比較から明らかなように、 本実施例の表示装置の駆動方法は、各サブフィールドS (n))が成立しないと判別されると、ステップST1 10 F(例えば、サブフィールドSF1)の維持放電期間下 sus (Tsus1) において、最初の1発の維持放電パルス のパルス幅を広く(例えば、4 4 5) なるように副御し て アドレス放電から維持放電への繋がりを確実なもの とするようになっている。なお、他の構成(維持放電バ ルスのパルス幅の制御)は、前述した図5と同様であ

【0055】ととで、本実施例では、維持放電期間Tsu sにおける最初の1.発の維持放電バルスのバルス幅を広 くなるように制御しているが、これは最初の1発に限定 の総パルス数Sの時のサブフィールドSF (n) におけ 20 されるものではなく、例えば、最初の2発または3発の 維持放電パルスのパルス帽を広くなるように制御しても

> 【①056】(付記)) 維持放電バルスを繰り返し印 加することで発光を行う表示装置の駆動方法であって、 前記維持放電バルスのパルス幅を1つのサブフィールド 内で変動させることを特徴とする表示装置の駆動方法。 【0057】(付記2) 付記1に記載の表示装置の駆 動方法において、前記維持放電パルスのパルス帽を維持 放電電圧の電圧降下量に応じて制御することを特徴とす 30 る表示装置の駆動方法。

【0058】(付記3) 付記2に記載の表示装置の駆 動方法において、前記維持放電パルスのパルス幅を、前 記維持放電電圧を実際に負出し、該負出された維持放電 **電圧に応じて副御することを特徴とする表示装置の駆動** 方法。

【0059】(付記4) 付記2に記載の表示装置の駆 動方法において、前記維持放電パルスのパルス帽を、1 フィールドを構成する複数のサブフィールドの負荷率を 検出し、該検出されたサブフィールドの負荷率に応じて 40 制御することを特徴とする表示装置の駆動方法。

【0060】(付記5) 付記2に記載の表示装置の躯 動方法において、前記維持放電バルスのバルス帽を、1 フィールド全体の加重平均負荷率を算出し、該算出され た加重平均負荷率に応じて制御することを特徴とする表 示装置の駆動方法。

【0061】(付記6) 付記1~5のいずれか1項に 記載の表示装置の駆動方法において、前記維持放電パル スのバルス幅を、維持放電期間の前半においては狭く、 且つ、該維持放電期間の後半においては広くなるように

【0062】(付記7) 付記1~5のいずれか1項に 記載の表示装置の駆動方法において、前記維持放電バル スのバルス幅を、維持放電期間の初めのうちは狭く、且 つ。該維持放電期間の後に行くほど徐々に広くなるよう に副御することを特徴とする表示装置の駆動方法。

11

【0063】(付記8) 付記1~5のいずれか1項に 記載の表示装置の駆動方法において、前記維持放電バル スのバルス幅を、前記サブフィールド内の特定部分では 狭く、且つ、該サブフィールド内の特定部分の後は徐々 駆動方法。

[0064] (付記9) 付記1~8のいずれか1項に 記載の表示装置の駆動方法において、前記維持放電バル スのバルス幅を、前記維持放電期間の少なくとも最初の 1 発は広くなるように制御することを特徴とする表示装 置の駆動方法。

【①065】(付記10) 付記1に記載の表示装置の 駆動方法において、前記維持放電バルスのバルス幅を、 1フィールド全体の総維持放電バルス数を算出し、該算 出された絵維持放電パルス数に応じて制御することを特 20 徴とする表示装置の駆動方法。

【① 066】(付記11) 付記10に記載の表示装置 の駆動方法において、前記算出された総維持放電バルス 数が、維持放電パルスのパルス幅を全てのサブフィール 下が共通に太くすることができる維持放電パルス数より も少なく、且つ。前記各サプフィールドの維持放電パル ス毅が、全ての維持放電バルスのバルス幅を太くするこ とが可能な休止時間のあるパルス数よりも少ないとき、 前記全てのサブフィールドの全ての維持放電パルスのパ ルス帽を太くすることを特徴とする表示装置の駆動方 法。

【0067】(付記12) 付記1~11のいずれか1 項に記載の表示装置の駆動方法において、前記1フィー ルドを複数のサブフィールドにより構成し、該サブフィ ールドの組み合わせにより中間調を表示することを特徴 とする表示装置の駆動方法。

【0068】(付記13) 付記1~12のいずれか1 項に記載の表示装置の駆動方法において、該表示装置 は、プラズマディスプレイ装置であることを特徴とする 表示装置の駆動方法。

[0069] (付記14) 表示パネル部と、画像信号 を受け取って表示装置に適した画像データを該表示パネ ル部に供給するデータコンバータと、前記表示パネル部 に電力を供給する電源部と、前記維持放電バルスのバル ス帽を1つのサブフィールド内で変動させる維持放電バ ルス副御回路とを備えることを特徴とする表示装置。

【0070】(付記15) 付記14に記載の表示装置 において、前記維持放電バルス制御回路は、維持放電電 圧の電圧降下量に応じて前記維持放電バルスのバルス幅 を副御することを特徴とする表示装置。

[0071] (付記16) 付記15に記載の表示装置 において、前記電源部は、前記維持放電電圧を実際に検 出し、前記維持放電パルス制御回路は、該検出された維 特放電電圧に応じて前記維持放電パルスのパルス幅を制 御することを特徴とする表示装置。

[10072] (付記17) 付記15に記載の表示装置 において、前記データコンバータは、1フィールドを標 成する各サプフィールドの負荷率を検出し、前記維持放 電バルス制御回路は、該領出された各サブフィールドの に広くなるように制御することを特徴とする表示装置の 10 負荷率に応じて前記維持放電パルスのパルス幅を制御す ることを特徴とする表示装置。

> 【0073】(付記18) 付記15に記載の表示装置 において、前記データコンバータは、1フィールド全体 の加重平均負荷率を算出し、前記維持放電バルス制御回 路は、該算出された加重平均負荷率に応じて前記維持放 電バルスのバルス幅を制御することを特徴とする表示装 置.

【① 074】(付記19) 付記14~18のいずれか 1項に記載の表示装置において、前記維持放電バルス制 御回路は、維持放電期間の前半においては狭く、且つ、 該維持放電期間の後半においては広くなるように前記維 特放電パルスのパルス幅を制御することを特徴とする表

【0075】(付記20) 付記14~18のいずれか 1項に記載の表示装置において、前記維持放電バルス制 御回路は、維持放電期間の初めのうちは狭く、且つ、該 維持放電期間の後に行くほど徐々に広くなるように前記 維持放電パルスのパルス幅を制御することを特徴とする 表示装置。

30 【0076】(付記21) 付記14~18のいずれか 1項に記載の表示装置において、前記維持放電バルス制 御回路は、前記サブフィールド内の特定部分では狭く、 且つ、該サブフィールド内の特定部分の後は徐々に広く なるように前記維持放電バルスのパルス幅を制御するこ とを特徴とする表示装置。

【0077】(付記22) 付記14~21のいずれか 1項に記載の表示装置において、前記能辞放電バルス制 御回路は、前記維持放電期間の少なくとも最初の1発は 広くなるように前記維持放電パルスのパルス幅を制御す 40 ることを特徴とする表示装置。

【①①78】(付記23) 付記14に記載の表示装置 において、さらに、前記データコンバータからの表示負 **南率。および、前記電源部からの前記表示パネル部で消** 費される電力情報を受け取って前記維持放電バルス数を 調整する電力制御回路を備え、該電力制御回路で1フィ ールド全体の維持放電バルス数を算出し、前記維持放電 パルス制御回路は、該算出された維持放電パルス数に応 じて前記維持放電パルスのパルス幅を制御することを特 徴とする表示装置。

50 【0079】(付記24) 付記23に記載の表示装置

14

において、前記維持放電バルス制御回路は、前記算出さ れた総維持放電バルス数が、維持放電バルスのバルス幅 を全てのサブフィールドが共通に太くすることができる 維持放電パルス敷よりも少なく、且つ、前記各サプフィ ールドの維持放電パルス数が、全ての維持放電パルスの パルス幅を太くすることが可能な休止時間のあるパルス 数よりも少ないとき、前記全てのサブフィールドの全て の維持放電パルスのパルス帽を太くすることを特徴とす る表示装置。

13

【0080】(付記25) 付記14~24のいずれか 19 を示すフローチャートである。 1項に記載の表示装置において、該表示装置は、前記1 フィールドを複数のサブフィールドにより構成し、該サ ブフィールドの組み合わせにより中間調を表示すること を特徴とする表示装置。

【0081】(付記26) 付記14~25のいずれか 1項に記載の表示装置において、該表示装置は、プラズ マディスプレイ装置であることを特徴とする表示装置。 [0082]

【発明の効果】以上、詳述したように、本発明によれ は、表示負荷に依存することなく高い表示品位を保つこ 20 とが可能な表示装置およびその駆動方法を提供すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用される表示装置の一例を示すプロ ック図である。

*【図2】図1に示す表示装置における駆動方法の一例を 説明するための図である。

【図3】図1に示す表示装置における駆動方法の他の例 を説明するための図である。

【図4】従来の表示装置の駆動方法の一例を説明するた めの図である。

【図5】本発明に係る表示装置における駆動方法の一寒 施例を説明するための図である。

【図6】本発明に係る表示装置における駆動方法の一例

【図7】本発明に係る表示装置における駆動方法の他の 例を示すフローチャートである。

【図8】本発明に係る表示装置における駆動方法の他の 実施例を説明するための図である。

【符号の説明】

1…データコンバータ

2…フレームメモリ

3…電力制御回路

4…ドライバ副御回路

5…電源

6…アドレスドライバ

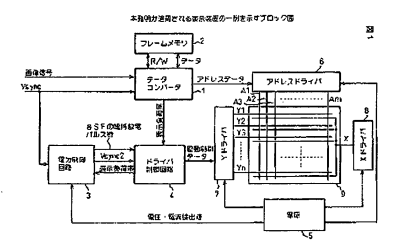
7…Yドライバ

8…Xドライバ

9…表示パネル

[201]

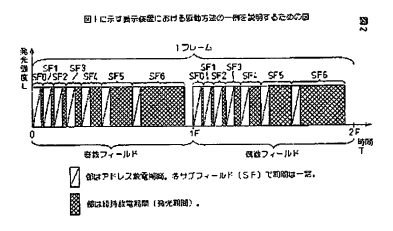
(8)



特闘2003-280571

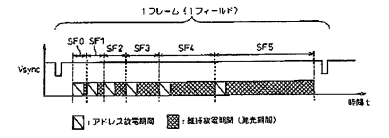
(9)

[図2]

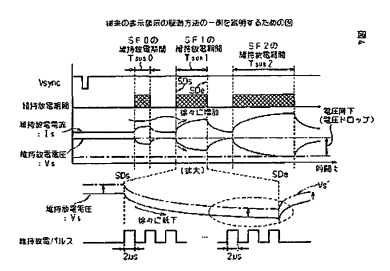


[図3]

図十に示す表示装置における要動方法の他の例を説明するための図



[図4]

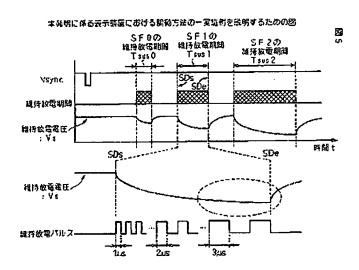


(10)

特開2003-280571

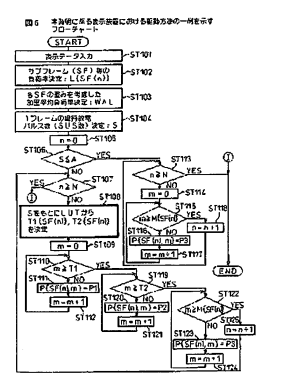
[図5]

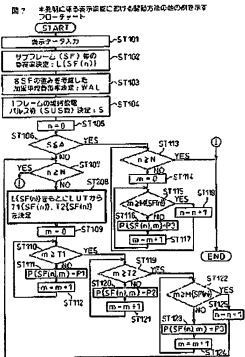
Ŷ



[図6]

[図?]

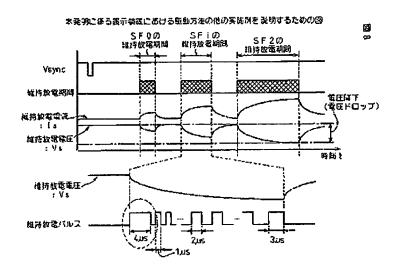




(11)

特闘2003-280571

[図8]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'		識別記号	F i		テーマニード(参考)
G09G	3/20	642	H () 4 N	5/66	101B
H 0 4 N	5/65	101	G 0 9 G	3/28	Н

(72)発明者 上田 寿男 神奈川県川崎市高淳区坂戸3丁目2番1号 富士通日立プラズマディスプレイ株式会 社内 Fターム(参考) 5C058 AA11 BA01 BA07 BB13 BB14 5C080 AA05 BB05 DD04 DD09 EE28 FF12 GG10 JJ02 JJ04 JJ07